Issue	Classifi	cation

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/835,816	GALLY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Necholus Ogden	1751	

					IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
C	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	25	2		70	165	104.11	104.15	104.19	104.21								
IN	TER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION		4											
С	0	9	· k	5/00					111								
			0	1.	0		*		· · ·			:					
-		ī		: /				. · .				0					
	**	1		<i>a</i> 1	- ^ :				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1		÷					
	1			1	• -			-									
n/a (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					/11/06	Ne (Pri	MECHÓT U Cholus O Chill A P E mary Examiner	SOGDENO XAMINEN) (D	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	10 200	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1.		24	31	*	<u> </u>	61			91	-4		121	÷ 4-		151): ·		181
	2		25	32			62			92	÷		122			152			182
	3		26	33	1		63			93			123			153			183
	4		2	34			64	-		94			124			154			184
	5		3	35			65			95	ς.		125		_	155			185
	6		4	36			66			96	. 8		126	7		156			186
	7		5	37			67			97	0		127			157	9		187
	8		6	38	9		68			98			128	·	:	158			188
	9		7	39]		69			99	4		129			159			189
	10		8	40]		70			100			130	:		160			190
12	11		9	41_			71			101			131	0		161			191
	12		10	42			72			102			132			162			192
13	13		11	43			73]		103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75	2		105			135			165	40		195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
16	18			48			78		_	108	*		138			168			198
	19			49			79	-		109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81	}	_	111			141			171			201
17	22			52]		82_			112			142			172			202
	23			53			83]		113			143			173			203
18	24			54			84			114			144			174			204
19	25			55			85		<u></u>	115			145_			175			205
	26		_	56			86			116			146			176			206
20	27			57			87			117			147			177			207
21	28			58			88			118			148			178			208
22	29			59]		89			119			149			179			209
23	30			60			90	<u> </u>		120	l	<u> </u>	150		<u> </u>	180			210